Issue Classification

Application No.

10/015,189 Examiner

Kriellion A. Sanders

Applicant(s)

WEBSTER, JOSEPH R. Art Unit

1714

					IS	SSUE CI	LASSIF	ICATIO)N								
	ORIGINAL					CROSS REFERENCE(S)											
CLASS S				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
524				418	524	96	100	101	108	131	146	153					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				L CLASSIFICATION	199	232	248	291	336	343	349	359					
С	0	8	к	3/30	252	400.23	401	402	403	0.0	040	559					
				5/34													
				5/15													
				5/53						_							
-				5/09													

none

(Assistant Examiner) (Date)

y. Middle 1013/63 (Begal Instruments Examiner) (Date)

Sweller Sarl KRIELLION A. SANDERS PRIMARY EXAMINER ///03

(Primary Examiner) (Date) Total Claims Allowed: 10 D & DW. (6)

O.G. O.G. Print Fig. Print Claim(s) none nonNE

Claims renumbered in the same order as presented by applicant		Claima																		
E E	ישן		renui	inbere	a in th	ie same order as presented by applicant							PA	'A ☐ T.D.				□ R.1.47		
1 1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original			
2 2 32 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 5 6 6 36 65 95 125 155 185 6 6 6 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 129 159 187 10 10 40 70 100 130 160 190 190 11 41 71 101 131 161 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191 191					31	1		61	1		91									
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 4 124 154 154 184 5 5 5 6 6 6 96 126 156 185 6 6 6 96 126 156 186 186 7 7 37 67 97 127 157 187 187 9 9 39 68 98 128 158 188 188 9 9 129 159 159 189 189 129 159 189 189 129 159 188 189 189 199 119 110								62	1	_									<u> </u>	
4 4 34 64 94 124 154 184 6 6 6 95 125 155 185 7 7 37 67 97 127 157 186 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 160 190 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18<	_							63								—-				
5 5 35 65 96 125 155 185 7 7 37 67 97 127 157 186 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 182 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197																				
6 6 36 36 186 186 186 186 186 186 186 186 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 188 188 198 128 158 180 180 190 190 190 191 191 194 194 194 194	_										95									
7 7 37 38 68 98 127 157 158 188 9 9 99 128 159 159 159 159 189 160 190 1											96								_	
0 0 0 38 68 98 128 158 188 10 10 40 70 100 130 159 189 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 194 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22	_										97					$\neg \neg$		l		
0 10 10 40 70 100 130 160 190 120 131 161 190 130 160 190 130 160 190 131 161 191 131 161 191 131 161 191 131 163 193 163 193 163 193 163 193 163 193 163 193 163 193 163 193 163 193 163 193 163 193 163 193 163 193 163 193 165 195			}]								128				j		
10			ŀ			}								129				Ì		
12 42 72 102 132 162 192 13 13 163 194 194 194 194 194 194 194 194 195	10		ł			}	\longrightarrow		- 1					130	[160	- 1		
13	<u> </u>		ŀ			-									[161	İ		191
14 44 74 104 133 163 193 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 176 205 26 56 86 116 <td>1</td> <td></td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>162</td> <td>ĺ</td> <td></td> <td>192</td>	1		ŀ														162	ĺ		192
15 45 75 105 134 164 194 16 46 76 106 135 165 196 196 17 47 77 107 137 167 197 197 18 48 78 108 138 168 198 199 20 50 80 110 140 170 200 199 200	\vdash		- }			-						ĺ			- [163	[193
16 46 76 106 136 165 195 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 <td>┢═┪</td> <td></td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td></td> <td>- }</td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td>Į</td> <td>I</td> <td></td> <td>[</td> <td></td> <td>194</td>	┢═┪		ŀ				\dashv		- }			ļ			Į	I		[194
17			ŀ				\dashv		ŀ			-			- [195
18 48 78 108 138 167 197 19 49 79 109 138 168 198 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 205 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			-	-+		-	-		-			ļ						[196
19			Ť			H	-+		ŀ			- 1			-			Ļ		
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				-		ŀ	\rightarrow			-+		- 1			- 1			Ļ		
21 51 81 110 140 170 200 22 52 82 111 141 171 201 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			f	\neg		ŀ	-t								-			L		
22 52 82 112 141 171 201 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 205 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 100 149 179 209			r	$\neg \uparrow$		}	\rightarrow					Ĥ			-			-		
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 205 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 400 149 179 209		22				r	\neg		ŀ	-+		- }	-+		-			ŀ		
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 400 400 400 400		23	Ī				_		-			ŀ			Ĥ			-		
25 55 85 115 145 174 204 26 56 86 116 146 176 205 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 400 148 178 209		24		$\neg \dagger$	54	F			ŀ			- }			- }			-		
26 56 86 116 146 175 205 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 400 400 400 400					55	ſ			r	\neg		-			H					
27									ŀ			-			H			}		
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209							\neg		r			t			}			H		
29 59 89 119 149 179 209			L	\perp				88	r						ŀ			H		
30 60 90 400				\perp					Ī			ŀ						-		
J.S. Patent and Trademark Office						<u></u> [90										\vdash		